XRPX Acc No: N86-154777

Optical disc - obtd. by mixing 2-benzofuranone cpd. with resin for

optical disc

Patent Assignee: MITSUI PETROCHEM IND CO LTD (MITC) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 61138648 19860626 Α JP 84259392 Α 19841210 198632 B В 19921113 JP 84259392 JP 92071428 Α 19841210 199250

Priority Applications (No Type Date): JP 84259392 A 19841210

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

OR 61138648 A 11

JP 92071428 В 7 C08L-101/00 Based on patent JP 61138648

Abstract (Basic): JP 61138648 A

Optical disc is produced by mixing organic cpd. having (un)substd. 2-benzofuranone structure which has either one or two hydrogen atoms or double bonded organic gp. at the 3-posn. with resin for optical disc.

The 2-benzofuranone skeleton is of formula (I) (where R1, R2 are H or (un)substd. alkyl, cycloalkyl, aryl, aralkyl, hydroxyl, halogen, carboxyl, 2-benzofuranone; R1+R2 are (un)substd. alkylidene, cycloalkylidene, or arylalkylidene; R3-R6 are H or (un)substd. alkyl, aryl, aralkyl, alkoxy, alkyl-, cycloalkyl, aryl-, aralkyl- or heterocyclocarbonyloxy, or alkyl-cycloalkyl-, aryl-, aralkyl-, alkoxyor amino-carbonyl, arylmercapto, carboxyl, hydroxy, halogen, nitro, -CHO or pyridine, etc.).

USE/ADVANTAGE - This optical disc has improved productivity and stability in quality so that no void occurs and silver stream can be prevented. (11pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: OPTICAL; DISC; OBTAIN; MIX; BENZOFURANONE; COMPOUND; RESIN; OPTICAL; DISC

Derwent Class: A89; E13; G06; T03; W04

International Patent Class (Main): C08L-101/00

International Patent Class (Additional): C08K-005/15; G11B-007/24

File Segment: CPI; EPI

(9) 日本国特許庁([P)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 138648

60 Int Cl. 4

識別記号

庁内黎理番号

母公開 昭和61年(1986)6月26日

C 08 K 5/15 G 11 B 7/24 CAB

6681-4<u>J</u> -8421 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

60発明の名称

光学ディスク

②特 頤 昭59-259392

願 昭59(1984)12月10日 29出

砂発 明 者 徊 圭 司 広島県佐伯郡廿日市町阿品四丁目30番6号

四発 明 者

本 大 前

岩国市室の木町1丁目2番6号 富士雄

勿発 明 者

何出

石 渡 山口県玖珂郡大畠大字神代字殿畑3299番地の1

勿発 明 者

頭

夫 武

美 瀝 H 山口県玖珂郡和木町和木二丁目4番9号

三井石油化学工業株式 人

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

個代 理 人

弁理士 山 口 和

- 1. 発明の名称 光学ディスク
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光学ディスク用樹脂に、第3位で少なくと も 1 つの 水素 原子 又は 2 重結合によつて結 合している有機基のいずれかを有する置換し ていてもよい 2-ペンソフラノン骨格を持つ た 有機化合物を配合してなる光学ディスク。
- (2) 1次酸化防止剤及び/又は2次酸化防止剤 を配合する特許請求の範囲第1項記載の光学 デイスク。
- (3) 1次酸化防止剤がフェノール系酸化防止剤 である特許請求の範囲第2項記載の光学ディ スク。
- (4) 2次酸化防止剤がりん系酸化防止剤である 特許額求の範囲第2項記載の光学ディスク、
- (5) 光学デイスヶ用樹脂がポリメタクリル酸メ チル、ポリスチレン、ポリカーポネート及び ポリムーメ・チルーリーペンテンからなる群より

選ばれる特許請求の範囲第1項ないし第4項 のいずれかに記載の光学デイスク。

(6) 2-ベンゾフラノン骨格を持つた有機化合物 が次式(1)で示される特許請求の範囲第1項な いし第5項のいずれかに記載の光学ディスク。

(ここで式中 R¹ 及び R²は水**変、関換されて** もよいアルキル、シクロアルキル、アリール、 アラルキル、ヒドロキシル、ハロゲン、カル ポキシル、 2ーペンゾフラノンラジカルであつ て各同一又は異なつていてもよく、また別に は共に復換されてもよいアルキリデン、シク ロアルキリデン、アリールアルキリデンと 2 重結合によつて結合されていてもよく、2重 結合によつて結合していないときにはいずれ かが水素である。R⁵~R⁶は水素、健換されて もよいアルキル、シクロアルキル、アリール、 アラルキル、アルコキシ、アルキル又はシク

ロアルキル又はアリール又はアラルキル又はアランクロカルボニルオキシ。アルキル又はシクロアルキル又はアリール又はアラルキル又はアルコキシ又はアミノカルボニル。アリールメルカプト、カルボキシル、ヒドロキシ、ヘロゲン、ニトロ、「CH=O あるいはビベラジン核、ピペラジン核又はピベラジカルで含有基、更には2ーペンゾフラノンラジカルであつて各同一又は異なつてい環を形成していた別には隣接する2つが互に環を形成していてもよい。)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は生産性及び品質安定性を向上させた光学ディスクに関する。

〔従来技術〕

レーザー光を使つて情報を記録・再生する 光学メモリ技術は、メモリ技術として最も一 般的な磁気メモリ技術に比較して遙かに多重

劣化を招き、当然のことながら得られる製品の機械的強度を弱めたり、焼けこげの混入等を生じて 光学ディスクとして使用できなくなつてしまうという問題がある。この問題解決には、酸化防止剤 を樹脂に添加しておけばある程度解決できる。こ のほかの問題としては、製造されたディスク基板 に循小なポイドを発生することがしばしばあると の情報数を記録できること、及び必要な情報を任意に取り出すランダムアクセス機能に優れること、 更に再生時には記録媒体にヘッドが接触して記録 媒体やヘッドの寿命を納めたりする虞れが無いこ とから最近になり注目を浴びて種々の実用化提案 がなされている。

ところで従来提案され、又は現実に商品化されている光メモリ用記録媒体(所謂光学ディスク)の基板としては、ポリメチルメタクリレート(PMMA)やポリカーボネート(PC) あるいはポリューメチルー(ーベンテン(PMP)などがある。これらはいずれも透明性の樹脂であつたどがある。スク基板の成形に当つては通常の商から射出成成形に当かなを重性の面から射出成成形ではが、中でも生産性の面から射出成成形では、中でも大変を表表を表現では、複屈が表現を表表を表現の関係をまで溶験樹脂を形成となるためと金型内の関係をまで溶験樹脂を出来るがあるために、高流動性の樹脂を樹脂温度を出て成形する場合が多い。ところが樹脂のような高温度雰囲気下に晒すことは樹脂のようなある。これで表現を表現である。ところが樹脂のようなある。これでは現実に晒っている。

の種となつている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明者らは、かかる現状に健み、生産性向上のため高温射出成形しても様城的性質の低下がなく、ボイドの発生もなく、ピット又は実内構の転写性もよく、更にシルバーストリークの発生もない光学ディスクが得られないか検討を重ねた結果、